



PCI

···INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2752_S PCT	WEITERES VORGEHEN slehe Mitteilung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11742	Internationales Anmeldedatum (<i>TagMonatWahr</i>) Prioritätsdatum (<i>TagMonatWahr</i>) 23.10.2003 24.10.2002
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder H02H5/10	r nationale Klassifikation und IPK
4.00	
Anmelder KNORR-BREMSE SYSTEME FÜR	NUTZFAHRZEUGE GMBH et al.
beauftragten Behörde erstellt und	Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung d wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.
Außerdem liegen dem Berid und/oder Zeichnungen, die Behörde vorgenommenen E	cht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Diese Anlagen umfassen insgesa	amt Blätter. A second of the s
 Dieser Bericht enthält Angaben z 	zu folgenden Punkten
·	
I ⊠ Grundlage des Besch II □ Priorität	ieius
•	es Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV Mangelnde Einheitlich	
V 🛛 Begründete Feststelli	ung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der dbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
VI 🛚 Bestimmte angeführte	e Unterlagen
VII 🔲. Bestimmte Mängel de	er internationalen Anmeldung
VIII Bestimmte Bemerkun	ngen zur internationalen Anmeidung

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
02.04.2004	03.06.2004
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	ationalen Prüfung Bevolimächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	Wilhelm, G
Fax: +49 89 2399 - 0 1x: 523	Tel. +49 89 2399-2749

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11742

I.	Grui	ndlage	des	Bei	richte

1.	GIU	rundlage des benchts								
 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eir Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17) 						7				
					'ş '					
	Das	ahvaihuma Caitan	•	·			•			
	bes	schreibung, Seiten				• • •	•	•		
	1-4		in der ı	ursprünglich ein	gereichten F	assung			. •	
	Ans	sprüche, Nr.		•						
	1-5		in der ı	ursprünglich ein	gereichten F	assuna				
				,	3					
	Zei	chnungen, Blätter	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŧ	•	•				
	1/1		in der i	ursprünglich ein	gereichten F	assuna				
	•			р	90.0.0			·:		
2.	die	sichtlich der Sprache internationale Anmelo er diesem Punkt nicht	lung eingereich	it worden ist, zu	estandteile st r Verfügung (anden der E oder wurder	Behörde in der in dieser ein	r Sprache gereicht,	, in der sofern	
	Die eing	Bestandteile standen gereicht; dabei handel	der Behörde ir It es sich um:	der Sprache:	zur Verfüg	ung bzw. w		r Sprache	э .	
	, D	die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die fü	ir die Zwecke d	er internation	alen Reche	rche eingereic	cht worde	n ist	
		die Veröffentlichungs	ssprache der in	ternationalen A	nmeldung (na	ach Regel 4	3.3(b)).	noberes in	a de ser en f	3.6
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die fü	ir die Zwecke d			• • •	•		
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte mationale vorläufige I	ernationalen Ar Prüfung auf der	nmeldung offent Grundlage des	parten Nucle Sequenzpro	otid- und/oc tokolls durc	ler Aminosäı hgeführt word	ır eseque en, das:	nz ist die	.
		in der internationaler			•					
		zusammen mit der ir		•				dan iat		
		•			•		igereicht word	ien ist.		•
	_	bei der Behörde nach	•						•	•
		bei der Behörde nac	_		•	٠.			•	
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	as nachträglich der internationa	ı eingereichte s alen Anmeidung	chriftliche Se ı im Anmelde	quenzprotok zeitpunkt hi	oll nicht über nausgeht, wur	den rde vorgel	legt	
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoli en	ie in computeri tsprechen, wur	esbarer Form e de vorgelegt.	rfassten Infor	mationen d	em schriftliche	∍n	•	
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende	Unterlagen for	gefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:							

Nr.:

Blatt:

Ansprüche,

Zeichnungen,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11742

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

who, siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/11742

- Im Recherchenbericht wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 D1: US-A-5 508 872 (KHOO CHOON F ET AL) 16. April 1996
- 2. Das der Anmeldung zugrunde liegende Problem ist auf Seite 1, Zeilen 12-30 beschrieben: Bei einer Unterbrechung der Masseleitung eines Sensors nimmt der Sensorausgang zumeist ein undefiniertes Potential an.
- 3. Die hieraus resultierende Aufgabe ist auf Seite 1, Zeilen 30-33 angegeben: Sicherstellen, daß bei der Unterbrechung einer der Versorgungsleitungen eines Sensors, der Sensorausgang ein klar von einem Nutzsignal unterscheidbares Signal liefert.
- 4. Die erfindungsgemäße Lösung sieht vor, jeweils die Verbindungen der Versorgungsspannungsleitung und der Masseleitung mit dem Sensor hochohmig zu steuern derart, daß ein Pull-down-Widerstand den Sensorausgang bzw. den Eingang des Steuer- bzw. Auswertgerätes definiert mit einem von der Masseleitung unabhängigen Massepotential verbindet.
- 5. Die Sicherheitsschaltung nach D1 ist geeignet, eine Unterbrechung der Signal-Masse (signal ground) zu detektieren und die Signal-Masse mit der Masse für die Hochstromverbraucher (power ground) zu verbinden.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 ist daher weder vorweggenommen noch nahegelegt.





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	ON See Notif	ication of Transmittal of International		
2752_S PCT International application No.	International filing data (Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
PCT/EP2003/011742	International filing date (a		Priority date (day/month/year) 24 October 2002 (24.10.2002)		
PCT/EP2003/011742 23 October 2003 (23.10.2003) 24 October 2002 (24.10.2002) International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H02H 5/10					
Applicant KNORR-BREI	MSE SYSTEME FÜR	NUTZFAHR	ZEUGE GMBH		
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant action.	ination report has been prep ecording to Article 36.	ared by this Inter	national Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, inc	uding this cover	sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	tal ofshee	s.			
3. This report contains indications relat	ting to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority	II Priority				
III Non-establishment o	of opinion with regard to no	elty, inventive s	tep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve					
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with reations supporting such state	ard to novelty, in	nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents o	ited				
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand Date of completion of this report					
02 April 2004 (02.04.2			June 2004 (03.06.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	horized officer			
Facsimile No.	Te	ephone No.			

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP2003/011742

	I. Basis of the report						
1.	With r	regard to	to the elements of the international application:*				
ĺ	\boxtimes	the international application as originally filed					
į	\boxtimes	the desc	scription:				
1		pages	1-4	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
ı	\boxtimes	the clair					
1	للسكا	pages	1.5	, as originally filed			
		pages	, as amended (together with ar				
		pages	, (0)				
		pages	, filed with the letter of				
١	\square	the drav					
ı	لات	pages	1/1	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
		-					
	∟ lti		ence listing part of the description:				
		pages					
		pages	Glad with the letter of				
		pages	, filed with the letter of				
2.	the in	nternation	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authonal application was filed, unless otherwise indicated under this item. ents were available or furnished to this Authority in the following language	ority in the language in which			
		the lan	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1	(b)).			
ĺ		the lan	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).				
		the lan	anguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary exami.3).	nation (under Rule 55.2 and/			
3.	With	regard minary e	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international a examination was carried out on the basis of the sequence listing:	application, the international			
		contair	ined in the international application in written form.				
	Ц	filed to	together with the international application in computer readable form.				
		furnisl	shed subsequently to this Authority in written form.				
		furnisl	shed subsequently to this Authority in computer readable form.				
		interna	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go be national application as filed has been furnished.				
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the furnished.	written sequence listing has			
4.		The ar	amendments have resulted in the cancellation of:				
1			the description, pages				
1			the claims, Nos.				
			the drawings, sheets/fig				
5.			report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	y have been considered to go			
	in th and 7	is repor 70.17).	t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation unort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not cont	ain amendments (Rule 70.16			
**	Any i	replacen	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to	this report.			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	In application No.
	PCT/EP 03/11742
i	FC1/EF 03/11/42

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to r	novelty, inventive step or industrial applic	cability;
1.	Statement			_
	Novelty (N)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
		Claims		NO

Citations and explanations

1. The search report refers to the following document:

D1: US-A-5 508 872 (KHOO CHOON F et al.), 16 April 1996

- 2. The problem addressed by the present invention is described in lines 12 to 30 on page 1, namely the fact that when the earth line of a sensor is broken the sensor output usually assumes an undefined potential.
- 3. The object of the invention (see page 1, lines 30 to 33) is therefore to ensure that when one of the power supply lines of a sensor is broken the sensor output delivers a signal that is clearly distinguishable from a wanted signal.
- 4. In the solution according to the invention, the connections linking the power supply line and the earth line to the sensor are controlled with high resistance so that a pull-down resistor connects the sensor output and the input of the controller or evaluator in a defined way to an earth potential that is independent of the earth line.
- 5. The protective circuit of D1 is suitable for detecting a break in the signal earth ("signal ground") and connecting the signal earth to the earth for the high-current load ("power ground").

The subject matter of claims 1 to 5 is neither anticipated nor suggested by D1.